

<<计量经济学>>

图书基本信息

书名：<<计量经济学>>

13位ISBN编号：9787564102142

10位ISBN编号：7564102144

出版时间：2006-1

出版时间：东南大学出版社

作者：刘思峰

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计量经济学>>

内容概要

本书是根据国家教育部发布的“计量经济学”课程教学基本要求，为高等院校经济、管理类专业编写的一本教科书。

是在作者多年讲授计量经济学课程和从事相关课题研究的基础上凝练而成的。

全书共分12章，主要内容包括计量经济学的产生和发展，计量经济学建模和应用的基本步骤，一元线性回归模型，多元线性回归模型，非线性模型，异方差性，序列相关，多重共线性，随机解释变量，联立方程模型，联立方程模型的识别，联立方程模型的估计方法以及计量经济学的应用等。

书后附有计量经济学分析软件Eviews简介和课程实验等。

在书稿撰写过程中，作者始终坚持读者至上的原则。

在理论阐述上力求简明扼要、深入浅出、通俗易懂，便于自学。

对计量经济学方法和应用技术的讨论，则力求清晰、详尽而不累赘。

因此，她也是一本适宜于政府部门、企事业单位的管理干部、工程技术人员和理工科学生学习计量经济学方法与模型技术的自学参考书。

<<计量经济学>>

书籍目录

第1章 绪论 第一节 计量经济学的产生与发展 第二节 计量经济学的研究对象与学科归属 第三节 计量经济学的分类及其成相关学科的关系 第四节 计量经济学的主要内容 第五节 计量经济建模和应用步骤 习题1
第2章 一元线性回归模型 第一节 引言 第二节 一元线性回归模型及其假设和要件 第三节 模型参数的估计 第四节 估计量的统计特性 第五节 回归方程的检验 第六节 预测区间 第七节 几个应当注意的问题 第八节 一元线性回归模型的应用 习题2
第3章 多元线性回归模型 第一节 多元线性回归模型及其假设条件 第二节 模型参数的估计 第三节 回归系数向量估计值B的统计学性质 第四节 多元线性回归模型的检验 第五节 含有虚拟变量的回归模型 第六节 解释变量的选择 第七节 若干问题的讨论 第八节 多元线性回归模型的应用 习题3
第4章 非线性模型 第一节 非线性回归模型的形式及其分类 第二节 直接换元法 第三节 间接换元法 第四节 非线性模型的线性逼近 第五节 非线性模型的应用 习题4
第5章 异方差性 第一节 广义最小二乘法 第二节 异方差性及其后果 第三节 异方差性的检验 第四节 异方差模型的建模 第五节 应用实例
第6章 序列相关 第一节 序列相关及其后果 第二节 序列相关的检验 第三节 序列相关模型的建模 第四节 应用实例 习题6
第7章 多重共线性.....第8章 随机解释变量问题第9章 联立方程模型第10章 方程模型识别第11章 联立方程模型的估计方法第12章 计量经济学的应用参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>